(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58-209635

⑤Int. Cl.³ B 60 R 1/00 識別記号

庁内整理番号 7443-3D **43**公開 昭和58年(1983)12月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

50車両用後方視界表示装置

願 昭57—91351

②出 願 昭57(1982)5月31日

⑫発 明 者 今井守

②)特

厚木市岡津戸久560-2日産自 動車株式会社テクニカルセンタ 一内 ⑫発 明 者 田村猛雄

厚木市岡津古久560-2日産自 動車株式会社テクニカルセンタ -内

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

例代 理 人 弁理士 土橋皓

明 網 割

1. 発明の名称

車両用後方視界表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 前記テレビカメラは、リヤウインドーを介して得られる後方視界、又は車両の後方死角視界の映像を検出する特許請求の範囲第1項記載の車両用後方視界表示装置。
- (3) 前記表示手段は、テレビ放送の受信映像を 表示する手段を有する特許請求の範囲第 1 項記載 の車両用後方視界表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、テレビカメラで検出した後方視界の映像をルームミラーハウジングに組み込んだ偏平 プラウン管に表示するようにした車両用後方視界 表示装置に関する。

従来、リヤウインドを介して見た後方視界の表示は、フロントガラスの内側となる前席上部にルームミラーを設け、このルームミラーの鏡像により運転中における後続車の状況等が容易に判るようにしている。

ところで、従来のルームミラーにあられるもので、 を満足する充分な後方視界が得られるものでた。 あるが、更に安全性を大きくするとが発生した。 ところで、で安全性を大きくしるとからされるというでは、 には、ミラー前積を大きくしまるとからされるので、 前方視界が妨けられるので、ドをというでは、 限度し出していまるので、ボーンに、 ででは、 ででは、 ででは、 でででは、 ででででは、 ででででいまるのでは、 でででででいまるのでは、 ででででででいる。 ででででででいる。 ででででででいる。 でででででででいる。

一方、最近において、奥行き寸法が2~3センチ程度で済む偏平プラウン質が実用化されるに至 つている。 そとで本願発明は、との偏平ブラウン管を利用 してルームミラーでは制限されていた範囲をより 広げて車両の後方視界を更に見易くすることがで きないかという点に蔫目したものである。

本発明は、上記に鑑みてなされたもので、後方 視界の視認性を向上するため、運転状況に応じて、 テレビカメラで検出した複数の後方視界の映像を 切換えてルームミラーハウジング位置に設けた偏 平映像表示部に表示するようにしたものである。

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

第1図は、本発明の後方視界表示装置を取り付けた車両の側面図であり、第2図にその平面図を示す。

第1,2図に於いて、 車室1内のほぼ中央となるルーフ値にはリヤウインド2を逃して見ることのできる後方視界を検出するテレビカメラ3a,3b,3cが設備され、 更に車両後部のリヤバンバ近傍には後方死角視界を検出するテレビカメラ4a,4b,4cのそれぞれが設置されている。 又、 車室1内のフロントガラス5の内側となる前

プラウン管 8 a に映像信号を供給する同軸ケープル 1 7 が埋め込まれており、更にルーフレール 1 5 にピード 1 6 を形成することにより、ルーフレール 1 5 の強度を強める効果も得られている。

第5図は本発明の一実施例を示した回路プロツ クの説明図である。まず、糠成を説明すると、 20 は水平及び垂直の各テレビジョン 同期信号を 発生する同期信号発生回路であり、この同期信号 発生回路20の出力は偏向回路21に与えられ、 偏向回路21は後方視界検出用のテレビカメラ 3 a ~ 3 c 及び後方死角視界検出用のテレビカメ ラ4a~4cのそれぞれに同期信号を与え、各テ レビカメラの郵直及び水平掃引により入射画像の 映像信号を出力させるようにしている。各テレビ カメラ3a~3c及び4a~4cよりの映像信号 は切換回路22に与えられ、この切換回路22を 介して映像増幅回路23で増幅された後にミラー ハウジング 6 に設けている 偏平プラウン管 8 a ~ 8·c のそれぞれに与えられ、テレビカメラ3a~ 3 c で検出した後方視界又はテレビカメラ 4 a ~ 部ルーフ位置には、ミラーハウジング6が取付けられ、このミラーハウジング6は第3図に取り出して示すように重定内に向かうハウジング面に表示画面7a,7b,7cを備えた後の説明で明らかにする偏平ブラウン管を内蔵している。

すなわち、ミラーハウジング 6 に内蔵される 偏平ブラウン管 8 a ~ 8 c は 第 4 図の 断面で示す 偏平ブラウン管 8 a のよう に、 電子銃 9 よりの電子ビーム10を 偏向観極 1 1 により 直角に 偏向 させて 数光面 1 2 に 電子ビームを あてるようにした 構造を 有し、 厳光面 1 2 に あてた 電子 ビームによる 画像を 透明 電極 1 3 を介して外部より 見れるように 機成している。 このよう な 偏平ブラウン管を 利用する ことができる。

偏平ブラウン管 8 a を内蔵したミラーハウジング 6 は、取付ビス 1 4 によつてルーフレール 1 5 に取付けられており、このルーフレール 1 5 にはビード 1 6 が設けられ、このビード 1 6 内に偏平

4 c で検出した後方死角視界の映像を画像表示するように構成している。

又、この実施例では通常のテレビジョン放送を 受信するテレビジョン受信回略部が設けられ、と のテレビジョン受信回略部は受信アンテナ24よ りのテレビジョン信号をチャンネル選択するTV チューナ25と、TVチューナ25で得られた音 声信号を中間増幅する音声中間増幅器26と、音 声中間増幅器26の音声信号をFM検波する検波 器27と、核波器27の検波信号を音声増幅して スピーカ29より出力する音声増幅回路28と、 TVチューナ25よりの映像信号を中間周波増幅 する映像中間周波増幅回路30と、中間周波増幅 された映像信号を映像検波する検波回路31と、 検波回路31で検波された水平及び垂直の各同期 信号に基づいて偏平プラウン管82~8cに対し、 水平及び垂直操作用の同期偏向信号を出力する同 期偏向回路32とで構成されている。

又、検波回路31で検波された映像信号は切換 回路22に与えられており、所定の切換操作のも とに映像増報回路23を介して偏平ブラウン管 8 a ~ 8 c に与えられるように構成している。

尚、テレビカメラ38~3c及び48~4cに対する傷向用の同期併号祭生同路20はテレビション受情回路部に於ける同期傷向回路32の水平及び無面同期信号に同期してテレビカメラ用の無面及び水平同期情号を発生するように様成してテレビカメラとブラウン管との同期をとつている。

第6図は、第5図の実施例に於ける切換回路 22の具体的な実施例を示した回路プロック図であり、3つの切換接点 a , b , cを有する切換スイッチ 3 3の切換出力に応 でで後方視界検出用のテレビカメラ 3 a ~ 3 c、 後方死角視界検出用のテレビカメラ 4 a ~ 4 c 又 はテレビ党 個路部の検放回路 3 1 のいずれかの 映像信号の出力を切り換える切換器 3 4 とで構成 されており、 更に走行中に於けるテレビが放 されており、 更に走行中に於けるテレビが放 されており、 更に走行中に於けるテレビが放 となる切換スイッチ 3 3 の切像位値 a の出力は、 アンドゲート 3 5 の一方に入力され、このアンド ゲート35の他方にはインバータ36を介して東速センサ37の出力が与えられ、走行中に於いては重速センサの出力がHレベルとなつてインバータ36を介してアンドゲート35にLレベル出力を与えて禁止状態とすることにより、切換スイッチ33を切換位衡 a に切り換えてテレビション放送を選択していても強制的に後方視界、すなわち、テレビカメラ3a~3cで検出した後方視界の映像信号を切換出力するように構成している。

尚、第6図に示すプロックA,B,Cのそれぞれは切換スイッチ33の切換位置に対応した表示負荷の種類を表わすために示している。

次に第5,6図を参照して本発明の作用を説明 する。

まず、後方視界を確認する場合には、第6図の切換回路に於ける切換スイッチ33を切換位 b に切り換える。この切換スイッチ33の切換操作により第5図に於ける後方視界検出用のテレビカメラ3a,3b,3cのそれぞれに電源が供給され、同期信号発生回路20よりの水平及び垂直の

各同期借号に同期した偏向信号が偏向回路21からテレビカメラ3a~3cの偏向板に供給され、 電子ビームにより被写体の映像を走査し、との走 査で得られた映像信号が切換回路22に入力する。

この時、切換回路 2 2 はテンピカメラ 3 a ~ 3 c よりの映像信号を映像増幅回路 2 3 に出力 2 3 によりの映像信号を映像増幅回路 2 3 に切り換わつているので、映像像増幅回路 2 3 では増幅後に偏平ブラウン管 8 a ~ 8 c に同期の ではいるのが 3 c で検出した後方視界の映像が写し出示するとでは 3 c で検出した後方視界の映像が写し出示するとでは 3 c で検出した後方視界の映像が写し出示するとでは 3 c で検出した後方視界の映像が写し出示するとでは 3 c で で表示画面 7 a ~ 7 c を に で いるので表示画面 7 a ~ 7 c の それぞれに映像 な 5 c に 対応した後方視界の映像を 5 c に 対応した 6 c に がに 6 c に 対応した 6 c に がに 6 c に がに 6 c に がに 6 c に がに 6 c に

次に車両の後退時等に於いて後方死角視界を表示したい場合には、第6図に於ける切換スイッチ

33を切換位置 C に切り換える。この切換操作により、第5図の後方死角視界検出用のテレビカメラ4a~4cのそれぞれに電源が供給され、偏向回路21よりの傾向出力によつて被写体の映像を電子ビームの操作により検出して切換回路22に出力し、映像増幅回路23を介して偏平プラウン管8a~8cのそれぞれに各テレビカメラ4a~4cに対応した映像信号を供給し、第3図のミラーハウジング6に設けた偏平プラウン管の表示画面7a~7cに後方死角視界の映像を表示する。

更に、一般のテレビジョン放送を受信したい場合には、第6回に於ける切換スイッチ33を図示のように切換位置 a に切り換えるとテレビジョン受信回略部に於ける検波回路31の映像検波信号が切換回路22を介して映像増幅回路23に出力され、偏平ブラウン管8a~8cにテレビジョン放送の受信画像を表示し、又、スピーカ29より受信放送の音声が出力される。

尚、このテレビジョン放送の受信時には偏平ブラウン管8a~8cのそれぞれにテレビジョン放

送の受信画像が表示されるが、 切換回路 2 2 の出力に応じて偏平プラウン 管 8 a , 8 c への映像信号をカットし、中央の偏平プラウン管 8 b にのみ放送画像を表示するようにしても良い。

尚、上記の実施例に於けるテレビカメラ3a~ 3c及び4a~4cのそれぞれをズームアップ機構を有するテレビカメラとし、後方視界又は後方死角視界のうちの必要な部分を拡大表示できるよ

の表示画面、例えば、表示画面 7 b に表示される 受信画像を拡大して見ることができるようにして いる。

以上説明してきたように、本発明によれば、テ レビカメラで検出した後方視界を車室内のミラー ハウジングに設けた偏平プラウン管に画像表示す るようにしたため、リヤウインドを通して見ると とのできる後方視界もしくはリヤウインドを通し て見ることのできない後方死角視界を明確に表示 するととができ、従来のルームミラーのように、 ミラーハウジングの向きを調整しなくとも後方視 界を明確に見ることができ、更にテレビカメラに ズームアップ機構を設けておくことにより、後方 視界のうちの必要な簡所を拡大表示するととも可 能であり、その結果、後方視界の確認が更に容易 となつて選転操作時に於ける安全性を大幅に向上 することができる。又、テレビカメラで検出した 検出映像の表示手段として偏平プラウン管を使用 していることから、プラウン質を従来のルームミ ラーに相当するミラーハウジングに組み込むこと

りにすることが望ましい。

第7回は、本発明の他の実施例を示した説明図であり、この実施例は、ミラーハウジング 6 に設けた偏平プラウン管の表示画面に対し、テレビジョン放送を受信表示した時に後席の乗員から受信画像が容易に見えるようにするため、 後席前ののルーフ部位に軸 4 1 をもつてフレネルレンズ 4 0 を回動自在に設け、後席の乗員がミラーハウジング 6 の受信画像を見る時には 40′に示すようにフレネルレンズ 4 0 を引き降ろしてミラーハウジング 6 の表示画面に於けるようにしたことを特徴とする。

第8図は、後席の乗員にミラーハウジングに於けるテレビジョン放送の受信画像を見易くするための他の実施例を示した説明図であり、後席乗員の前部となるルーフ部位にスクリーン状に巻き込まれたフレネルレンズ40を設け、ミラーハウジングの受信画像を見たい時には図示のようにフレネルレンズ40を引き降ろしてミラーハウジング

ができ、ミラーハウシングにブラウン管を設慮してもフロントガラスを介しての前方視界が特に妨げられることもなく、車電内に設備する後方視界の表示手段の設置スペースを従来の一般的なブラウン管に比べ大幅に節減することができるという効果も得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本祭明の後方視界表示装置を備えた車両の側面説明図、第2図は第1図の平面説明図、第3図は偏平ブラウン管を組み込んだ本発明に用いるミラーハウジングの斜視図、第4図はミラーハウジングに組込んだ偏平ブラウン管の断面説明図、第5図は本発明の一実施例を示した回路プロックの説明図、第6図は第5図における切換回路の一実施例を示したプロック図、第7,8図はミラーハウジングの表示画像を後席乗員に拡大表示する手段を示した説明図である

1…車室 2…リヤウインド

3a~3c … テレビカメラ (後方視界検出用)

4a~4c … テレビカメラ (後方死角視界検出用)

5 … フロントガラス 6 … ミラーハウジング

7a~7c … 表示而面

8a~8c … 偏平プラウン質

9 … 電子銃

10 … 電子ビーム

11 … 偏向電極

12 … 催光面

13 … 透明 甑 極

14 … 取付ビス

 $15 \cdots \nu - 7 \nu - \nu$

16 … ビード

20 … 同期信号発生回路

21 … 偏向回路

22 … 切換回路

23 … 映像增幅回路

24 … T V 受信アンテナ 25 … T V チューナ

26 … 新 岸 中 間 増 幅 器

27 … 検波器 (音声)

28 … 音声增幅回路

29 … スピーカ

30 … 映 像中間増幅回路 33 … 切換スイッチ

34 … 切換器

35 … アンドゲート

36 … インバータ

37 … 車速センサ

40 …フレネルレンズ

孵 許 出 願 入

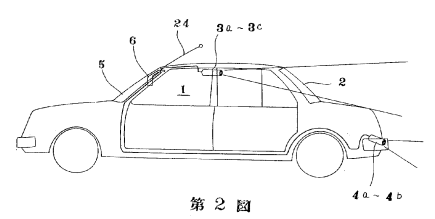
日產自動車株式会社

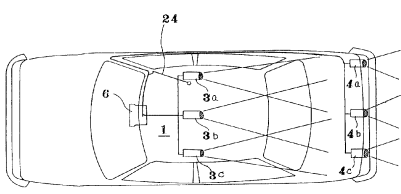
代理人 弁理士

土

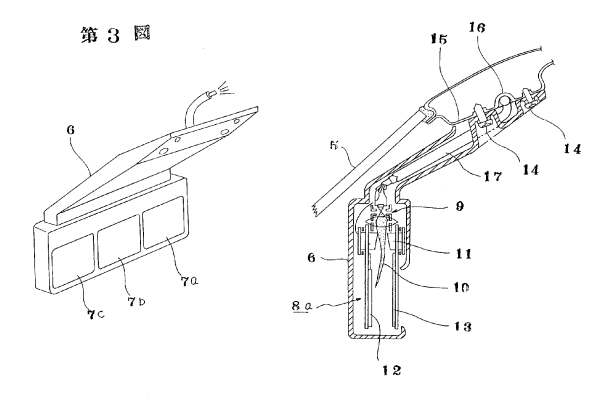
皓

第 1 図



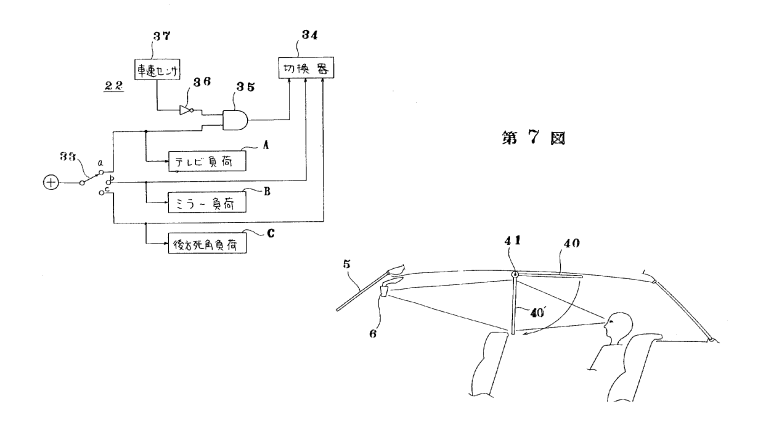


第 4 図



第5 図 28 26 27 29 3 a 40 音声IF 音声增幅 検 波 20 同期信号 発生回路 32 25 31, **3**b-同期偏向 **TV**5_1-7 検 波 ,4b 21 22 30 23 **3** c 偏向回路 映像增幅 映像IF 切换回路 4c 12 12

第6図



第8 図

